


## CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK®	
SPESORE	6.5 cm	
PESO PAVIMENTAZIONE	±145 kg/m <sup>2</sup>	
GEOMETRIA (cm)	12x12-13x12-14x12-15x12 10/11.5x12-13.5/14.5x12	
FABBISOGNO (±pz/m <sup>2</sup> )	12x12=n°19 - 13x12=n°19 - 14x12=n°7 15x12=n°15 - 10/11.5x12=n°3 - 13.5/14.5x12=n°3	
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m <sup>3</sup>	

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO	≥3.6 MPa
CARICO ROTTURA	≥250 N/mm
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ABRASIONE	CLASSE 4 - MARCATURA I Li ≤ 20mm
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 - MARCATURA B Wa ≤ 6%
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 - MARCATURA D L ≤ 1 kg/m <sup>2</sup>

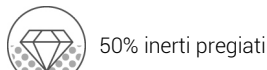
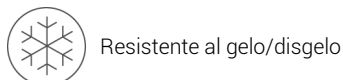
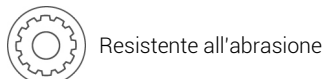
## ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	μ≥0.74 (Attrito eccellente)
RESISTENZA GELO/DISGELO	DM30 <600g/mq - ALTA RESISTENZA (NORMA SIA 162/1 - PROVA n°9)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX	SRI≥29% (COLORI SOLAR+)
CONTENUTO MATERIA RICICLATA	≥5% (UNI EN ISO 14021:2016)

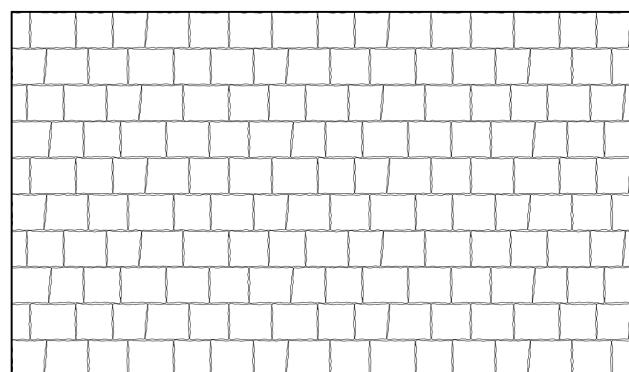
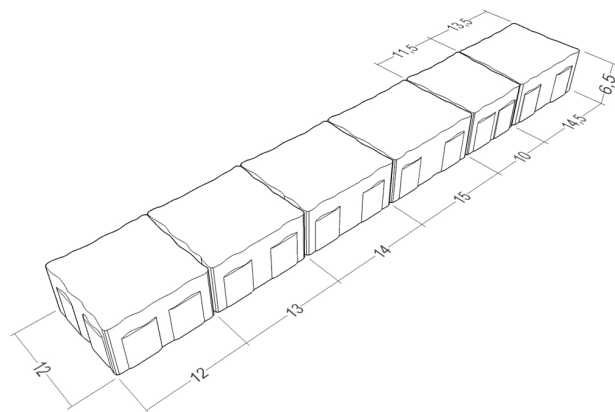
## COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	ADIGE / GRANITICA / GRANSASSO
COLORI	LUSERNA / FIAMMATO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	11 m <sup>2</sup>
PESO IMBALLO	±1.57 ton

## CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



## VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



**Posa "A Corriere"**  
Posa allineata (lato comune da 12cm)